PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-023783

(43) Date of publication of application: 30.01.1996

(51)Int.Cl.

A01G 7/00 A01C 21/00 G01N 21/35

(21)Application number: 06-180684

08.07.1994

(71)Applicant: SATAKE ENG CO LTD

(72)Inventor: SATAKE SATORU

HOSAKA YUKIO KAGAWA KIYOTO

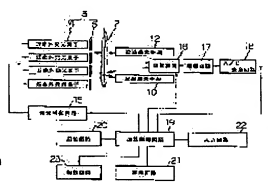
(54) METHOD FOR CONTROLLING GROWTH OF PLANT BASED ON INGREDIENT AMOUNT OF LEAF

(57) Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To provide a method for controlling growth of a plant for simplifying growth control of the target harvest of the plant.

CONSTITUTION: The absorbance of a leaf to be measured is operated by a transmitting light amount signal and reflecting light amount signal respectively received by a transmitting light receiving means 12 and a reflecting light-receiving means 10 and fed out from an A/D conversion circuit 18 to an operation control circuit 19, and further, an ingredient value obtained by substituting the absorbance for the estimated formula of the ingredient amount previously determined is operated. A program for growth is incorporated in the operation control circuit 19 and optimum fertilizer-applying amount and period along the growth object are judged and displayed by the ingredient value obtained by the estimated formula of the ingredient amount and the program for growth. As a result, accurate growth control of the plant can simply be carried out by anyone.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.08.2000

[Date of sending the examiner's decision of

07.07.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

- [Date of registration]
- [Number of appeal against examiner's decision of rejection]
- [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
- [Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平8-23783

(43)公開日 平成8年(1996)1月30日

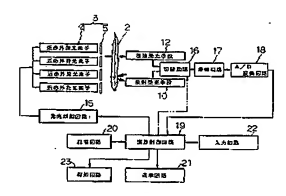
(51) Int.CL ⁴ A 0 1 G 7/00 A 0 1 C 21/00 G 0 1 N 21/35	銭別2号 G H Z 2	庁内整理番号 9318-2B 9318-2B 7369-2B	ΡI				技術表	示體所
			客查部求	未翻求 商	求項の数8	FD	(全	8 P()
(21)出顧番号			(71)出項人	株式会社佐	付製作所 田区外神田。	4 T B '	7番2+	——— 导
Anna Prediction	1,220-4, (2002) 17	, , ,	(72) 発明者	的 在竹 覺			-	
			(72)発明者				株式	
			(72) 宛明者		島市西桑西	本 甲了2:	胜30号	株式

(54) 【発明の名称】 業の成分量を基にした始物の生育管理方法

(57)【要約】

【目的】 植物の目的収穫物の生育管理を簡便にするための植物の生育管理方法を得る。

【構成】 透過受光手段12と反射受光手段10とにより受光されA/D変換回路18から演算制御回路19に送出される透過光盘信号と反射光盘信号とによって被測定藥の吸光度を演算し、さらにこの吸光度をあらかじめ定めた成分盘擔定式に代入することにより求める成分値を演算する。またこの演算制御回路19には生育プログラムが組み込まれており、成分置推定式により求めた成分値と生育プログラムとによって生育目的に沿った最適な施肥量と施肥時期とが判断されて表示され、正確な植物の生育管理を誰でも簡単に行うことができる。



(2)

【特許請求の節囲】

【請求項1】 植物の生育過程の任意の時期に測定して 得られる薬の任意成分量と、あらかじめ前記任意成分を 基に植物の生育目的ごとに定めた生育プログラムとによ って、現在から将来に亘るែ肥成分量と施肥時期とを決 定することを特徴とする薬の成分量を基にした植物の生 育管理方法。

【請求項2】 生育プログラムは、植物の生育過程にお ける時期と、該時期に測定した葉の成分量とによって、 目標とする植物の葉の大きさあるいは植物の丈になるよ 10 う能肥成分置と能肥時期とを決定することを特徴とする 請求順1記載の葉の成分量を基にした植物の生育管理方

【請求項3】 生育プログラムは、植物の生育過程にお ける時期と、該時期に測定した葉の成分置とによって、 植物の目的収穫物の味覚・食味を管理する施肥成分量と 施肥時期とを決定することを特徴とする請求項1記載の 葉の成分量を基にした植物の生育管理方法。

【請求項4】 生育プログラムは、植物の生育過程にお ける時期と、該時期に測定した葉の成分量とによって、 植物の目的収穫物の収置を管理する施肥成分置と施肥時 期とを決定することを特徴とする請求項1記載の薬の成 分量を基にした植物の生育管理方法。

【請求項5】 生育プログラムは、植物の生育過程にお ける時期と、該時期に測定した葉の成分置及び異常気象 とによって、植物の目的収穫物の収量を管理する施肥成 分量と施肥時期とを決定することを特徴とする請求項1 記載の葉の成分量を基にした植物の生育管理方法。

【請求項6】 生育プログラムは、栽培地帯別に窓地用 と瞬地用及び早期栽培用とを値えることを特徴とする請 求項2から5記載の葉の成分置を基にした植物の生育管 理方法。

【請求項7】 葉の成分量は窒素濃度であることを特徴 とする請求項2から5記載の葉の成分量を基にした植物 の生育管理方法。

【語求項8】 薬の成分量の測定は近赤外光分光分析に より非破壊で行うことを特徴とする請求項1記載の薬の 成分量を基にした植物の生育管理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】薬の成分費に基づいて施肥成分費 と脳肥時期を決定する植物の生育管理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】植物から目的収穫物を得るために、測定 した植物の葉緑素量を植物への施肥量を決める目安にす ることは従来から行われてきた。その顕著な例が、薬緑 素計の利用である。これは、薬に含まれるクロロフィル を光学的に測定する菜緑素計の測定値が、植物の生育に 深く関連する窒素濃度と相関があることを利用して、植 物の栄養状態を知り得た後、葉緑素計の測定値から、目 50 あらかじめ前記任意成分を基に植物の生育目的ごとに定

的収穫物を得るために今後必要な施肥成分量と施肥時期 とを経験的に実験的に推定したものである。

【0003】より具体的例として、水稲の場合、収穫時 期に稲が倒伏せず適当な草丈となり十分な穂数を実らせ るため、菜緑素計によって幼穂形成期の菜色や出穂10 日前の葉色を測定して、いつどのくらいの穏肥や実肥を 施用すればよいかなどの目安にしていた。またこれら穏 肥や実肥をいつどのくらい施用するかなどについては、 農業関係研究施設などでこれまでの経験や様々な実験に 基づいて確立されつつある。

【0004】さらに別の倒としては、柑橘類の薬色と、 その熱期の早晩や果実の品質あるいは収置などが深く関 係していることがこれまでの研究で知られている。この ことから果樹林への窒素能肥置の判断のために、ある時 期の樹木の葉色を色板と比較しており、またある時期の 薬色によって収穫期における果実の収量や大きさとさら に果実の味などの傾向をある程度予想することも可能と なっている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】これまでの従来技術に 見られるものは、植物の生長に大きく関わる成分量を直 接測定したものではなく、あくまでも薬色や薬に含まれ る繁緑素量を測定して窒素造度を推定したものであり、 このことは次のような問題を引き出していた。

【①①①6】つまり一般的に葉緑素量は薬色の濃さに比 例しており、また常に葉緑素量と窒素濃度とは一様に相 関があると思われている。しかし葉の葉緑素量と窒素濃 度とは同じ植物であってもすべてに同じ相関が成り立つ とは言えないのである。つまり品種によって薬色が同じ ように淡いものでも葉の窒素濃度が他より高いものや、 逆に葉色が同じように濃いものでも葉の窒素濃度が他よ り低いものがあり、同じ植物であったとしても、同じ葉 色や薬緑素量であることによって一律に同じ窒素機度で あると断定すること、あるいは肥料を施用するにあたっ て葉緑素量を判断基準とすることは非常に危険である。 【①①①7】とのように薬色や薬緑素量での施肥判断は 経験と知識を必要とし素人ではできないため、だれにで もできる簡単な施肥判断のためには直接窒素濃度を測定 することが不可欠となる。しかもこれまで葉身の葉色や

40 葉緑素量に基づいた施肥判断の研究は続けられている が、薫身から直接測定して得た窒素濃度に基づく施肥管 理の報告はなされていない。

【0008】以上のことから、薬身から直接測定した窒 素濃度に基づいた施肥管理によって、生産者が目標とす る目的収穫物の味や収費、品質にコントロールできる植 物の生育管理方法を提供する。

[00009]

【課題を解決するための手段】本発明は、植物の生育過 程の任意の時期に測定して得られる葉の任意成分量と、

めた生育プログラムとによって、現在から将来に亘る施 肥成分置と施肥時期とを決定する薬の成分量を基にした 植物の生育管理方法により前記課題を解決するための手 段とした。

【0010】また、前記生育プログラムは、植物の生育 過程における時期と、該時期に測定した薬の成分量とに よって、目標とする植物の葉の大きさあるいは植物の丈 になるよう施肥成分費と施肥時期とを決定するものであ

【0011】また、生育プログラムは、植物の生育過程 10 における時期と、該時期に測定した薬の成分量とによっ て、植物の目的収穫物の味覚・食味を管理する経肥成分 置と施肥時期とを決定するものである。

【りり12】あるいは、生育プログラムは、植物の生育 過程における時期と、該時期に測定した葉の成分量とに よって、植物の目的収穫物の収置を管理する施肥成分置 とែ肥時期とを決定するものである。

【①①13】前記測定する葉の成分量は窒素濃度であ り、この薬の成分量の測定は近赤外光分光分析により非 破壊で行うものである。

[0014]

【作用】本発明では、植物の生育過程の任意の時期に測 定して得られる薬の任意成分量と、あらかじめ前記任意 成分を基に植物の生育目的ごとに定めた生育プログラム とによって、現在から将来に亘る施肥成分置と施肥時期 とを決定するようにしたので、植物の品種に関係なく生 育目的に直接関係する成分含有量を測定するだけで、未 経験者での判断が難しい適時の施肥成分量が能でも手軽 に知ることができるようになった。

【①①15】生育目的では目的収穫物の使用目的によっ て、植物の土の大小を生育目的にする。味よりも収置を 生育目的にするとか、付加価値目的で収置より味とか、 あるいは味の成分調整で甘いものとかすっぱいもの、ま たは大きさなど、様々に消費者のニーズに答えるべく目 的が異なっている。一般的にこれら生育目的に沿った生 育プログラムを作成している。

【0016】従来の生育プログラムは、生育過程の任意 時期における植物の薬色によって、経験的にその後の施 肥時期を地域ごとに決めていただけに止まり、それ以外 は経験者や個々の勘に頼るしかなかった。また葉緑素計 を使用した場合でも薬色とこれに関係する成分含有量と の組関が品種ごとに異なるため、薬緑素計の値をどのよ うに見るかという点においては品種によって異なりこれ も経験に頼るしかなかった。

【0017】しかし本発明では品種によって差のある薬 色や葉緑素量を測定するのではなく、植物の生育に関連 する成分含有量を直接測定するので、生育プログラムで は多数の品種でとではなく、むしろその植物の栽培様式 や栽培地帯、生育目的ごとに施胆量のプログラムを作成 することになる。さらに詳説すると、従来から行われて 50 光手段3とは積分球8によって光学的に連絡してある。

きた試験研究により、生育過程の任意の時期における薬 の成分含有量のあるべき期待値とその時の植物の成分吸 収量とが明らかにされており、ある時期の植物の成分含 有量がこの期待値と異なる場合は、栽培模式や栽培地帯 どとの期待値との差を成分含有量で容易に成分量で明ら かにすることができるので、測定された薬の成分量が期 待値に対して多いのか少ないのかという判定も、少ない 場合にはどの時期にどのくらいの施肥量を施用すればよ いのか等が容易に判断できるものとなる。

【①①18】また、葉の成分含有畳の測定は様々な方法 で実施できるが、近赤外線領域の特定液長光を照射して 得る分光分析値(吸光度)によって行えば、非破壊での 成分含有量の測定が可能であり、測定も短時間で行うと とができる。また従来の葉緑素計のような携帯式に成分 含有量測定装置を構成することは十分可能であることか ら、植物の生育現場における成分含有量測定と生育プロ グラムによる正確な施肥判断が可能となる。

【①①19】以上のことから、本発明によって生育過程 の任意時期に測定して得られる成分含有量によって、誰 もが経験に頼らず容易に適切な施肥時期と施肥量とを植 物裁培の現場で即座に判断できる。

【0020】なお成分含有量の測定は、植物値々の生育 の違いから、測定する薬はその都度適切な部位の薬の測 定が必要となる。例えば水稲の場合、生育過程の中で最 高分げつ期までは茎葉の窒素濃度を測定し、それ以降は 葉身の窒素濃度を測定することもある。

[0021]

【実施例】まず本発明に係る薬の成分量測定装置を以下 の図1と図2において簡単に示す。図1には葉の成分量 測定装置の主要構成である光学測定部分1を示してい る。まず、彼測定葉2に任意波長の近赤外光を照射する ための発光手段3を、発光ダイオード等からなる近赤外 光亮光素子4と任意波長の近赤外光のみが通過する狭帯 域フィルター5とから構成している。この発光手段3 は、葉の成分含有量と測定された成分値との相関によっ て設置数が異なり、設置数と共に狭帯域フィルター5の 通過波長も異なる。またこの発光手段3にはこの構成の 他に集光レンズやスリットを設けることもある。本実施 例では、4種の波長を使用した例としたために4個の近 赤外光発光素子と4種の狭帯域フィルターからなる発光 手段3としてある。この波長と波長数についてはこの例 に限定されず、測定光量から得られた成分値と実際の成 分量との高い相関が得られるように決定すればよい。

【①①22】次に被測定繁2の薬面に均一に近赤外光が 照射されるよう接測定葉を平面的に独持すると共に、挟 持した被測定葉からの透過光と反射光とを測定するため の測定窓6A、6Bを開設した薬保持手段7A、7Bを 設けてある。

【10023】との葉保持手段7Bの測定窓6Bと前記発

つまり発光手段3は照射光を積分球8内部に照射して散 乱させるよう積分球8に固設してあり、さらに積分球8 には前記測定窓6日に連通する関口部9と、他方にシリ コンフォトダイオードからなる反射受光手段10を固設 する開口部11を関設してある。このようにして、発光 手段3から照射された近赤外光は積分球8内で散乱し測 定窓6Bから被測定薬2面に照射される。また、被測定 薬2による反射光は請分球8内で散乱し反射受光手段1 0に受光される。 夏に被測定薬2に照射された近赤外光 のうち透過したものは、薬保持手段?Aの測定窓6A側 10 に固設してあるシリコンフォトダイオードからなる透過 受光手段12に透過光として受光される。

【0024】図2に示すものは成分量測定装置のブロッ ク図である。この場合、4個の近赤外光発光素子4と同 数の狭帯域フィルター5から発光手段3を構成した例を そのまま示している。この発光手段3は発光制御回路1 5によって発光副御される。この発光副御は4個の近赤 外光発光素子4を順次、あらかじめ定めた時間発光させ る。順次発光させる近赤外光発光素子4の光は狭帯域フ ィルター5によって狭帯域波長の光として被測定薬2に 照射される。核測定葉2による透過光と反射光とは、透 過受光手段12と反射受光手段10とにそれぞれ受光さ れる。ここで受光された信号は透過受光手段12と反射 受光手段10とそれぞれを連絡した切替回路16によっ て透過光信号と反射光信号とに交互に切り替えられ次回 路に送出される。各信号は切替回路 1 6を接続した増幅 回路17で増幅され、さらに増幅回路17を接続したA /D変換回路18でアナログ/デジタル変換され、A/ D変換回路18を接続した演算制御回路19に送出され る。前記切替回路16はこの演算制御回路19に連絡し 30 てありこの演算制御回路19によって切り替えられる。 【0025】この演算制御回路19には前記発光制御回 路15を接続してあり、発光制御回路15に発光開始信 号を送出し、発光制御回路15はこの発光開始信号を受 けて近赤外光発光素子4を発光制御する。また演算制御 回路19には記憶回路20を接続してあり、アナログ/ デジタル変換回路18からの光置信号や演算後の演算結 県、様々な基本データを記憶する。この基本データとし ては、測定する薬の種類ごとの成分値が取りうる最大値 と最小値、被測定葉2が無い時に発光手段3の照射光を 受光した場合の遠過光と反射光の光量範囲、被測定薬2 が無く発光手段3の照射光も無い場合に受光する透過光 と反射光の光量範囲、後述する入力データなどである。 【0026】さらに演算制御回路19には表示回路21 が接続してあり、演算制御回路19で演算された成分値 結果あるいは関連する基本データ等を表示する。また入 力回路22を接続してあり、成分値を求めようとする薬 の基本データ、例えば測定しようとする葉の成分名、葉 の種、栽培方法、栽培地帯、生育目的、測定時期、気 温、測定時刻等を入力する。この入力回路22から入力 50 置Nを求める成分置推定式に代入され、薬の成分量Nが

したデータも前記記憶回路20に記憶される。そして、 測定のための被測定葉への近赤外光の照射が終了したこ とを知らせたり、光源異常や測定異常のときに測定者に その旨を音で知らせる報知回路23を演算制御回路19 に接続してある。

【0027】とこで演算副御回路19の演算について説 明する。透過受光手段12と反射受光手段10とにより 受光されA/D変換回路18から演算制御回路19に送 出される透過光量信号と反射光量信号とによって被測定 葉の吸光度を消算する。さらにこの吸光度をあらかじめ 定めた成分置指定式に代入することにより求める成分値 を消算する。この成分値は前記のように表示回路21に よって表示され測定者によって確認される。またこの演 算制御回路19には後に説明する生育プログラムが組み 込まれており、成分置推定式により求めた成分値と生育 プログラムによって生育目的に沿った最適な施肥量と施 肥時期とが判断されて表示され、正確な植物の生育管理 を誰でも簡単に行うことができる。

【0028】以上の構成における作用を測定手順の一例 として以下に述べる。まず電源を投入すると表示パネル に手順が表示され、例えば測定しようとする薬の基本デ - タを入力回路22から入力する。入力された基本デー タによって、記憶回路20に記憶してある複数の定めら れた葉の成分量指定式の中から一義的に成分置指定式と 生育プログラムとが選択される。

【0029】使用者は薬保持手段7を開いて被測定業2 を測定窓6を覆うように置き、薬保持手段7を閉じて保 持される。使用者はここで入力回路22から測定開始を 入力する。

【0030】濱箕制御回路19は発光副御手段15に発 光信号を送るとともに、発光制御手段15は近赤外光発 光素子4を順次一定時間点灯させ発光を切り替える。さ らにそれぞれの近赤外光発光素子4が点灯するごとに切 替回路16によって透過受光手段12と反射受光手段1 0 とに切替ながら、被測定業2の透過光量と反射光量と を測定する。発光手段3からの発光と受光手段(10, 12)の受光が終了したら、演算制御回路19は報知回 路23によって測定終了を使用者に知らせる。とのよう にしてここでは4個の近赤外発光素子4と4個の狭帯域 フィルター5とによって作られる4波長の近赤外光それ ぞれによる被測定薬2からの透過受光量と反射受光量を 得ることができる。この時の透過受光手段12と反射受 光手段10の受光量を記憶回路20に記憶しておく。こ こでの透過受光量と反射受光量は波長ごとに存在する。 以上における透過受光量と反射受光量とから、各波長に おける被測定薬2の吸光度Xを演算制御回路19が演算 して求める。

【0031】とのようにして得られた各波長における吸 光度Xは、演算制御回路19によって前記した葉の成分 算出される。成分置Nは表示回路21によって使用者が確認できるよう表示される。このように算出された成分置Nは記憶回路20に記憶させておく。

【0032】記憶回路20の成分費Nは、たとえば植物の種類、測定時期、生育目的等により選択された生育プログラムによって、この時期にあるべき成分費の期待値と比較され、成分費の過不足と成分量不足の場合の成分施配量と施肥時期とを明らかにする。

【0033】次に生育プログラムについて説明する。ここでの生育プログラムは水稲の生育過程を例にして説明 10 するが、果樹の生育過程についての生育プログラムも果樹の生育に不可欠な成分量を中心に生育プログラムを作成することになる。

【10034】さて、水稲の生育に関してはこれまでの様々な研究から生育過程における窒素濃度の期待生育曲線が作成されている。この期待生育曲線は生育過程全般に亘る標準的な薬の窒素濃度の期待値の変移を示したものであり、品種ごとにあるいは栽培地帯ごとに作成されている。ここで品種ごとに作成されているというのは、従来技術にあるように品種に固有の薬色を基準にしてあることからである。これら従来のものは幼稚形成期、出徳10日前の薬色によって、経験的にまた試験的に機肥1、機肥2及び実肥等の施肥時期が地域ごとに決められているだけに止まり、それ以外は経験者や個々の勘に類るしかなかった。また薬緑素計を使用した場合でも薬色と窒素濃度との組関が品種によって異なるために薬料素計の値を品種ごとにどのように見るかという点において

【0035】しかし葉色ではなく成分量つまり窒素濃度を善導にするとこの期待生育曲線は栽培様式(少肥型品 30 租 多肥型品種)と栽培地帯(寒地、暖地、早期栽培)とにより大きく分けることができる。つまり本発明では品種によって差のある葉色や葉緑素量ではなく、直接測率

はやはり経験に頼るしかなかった。

* 定した水稲の生育に関連する成分置である窒素濃度を基 にするので、生育プログラムでは品種間差はなく。むし る品種ではなく。その栽培様式や栽培地帯、生育目的ご とに窒素施肥墨のプログラムを作成することができる。 さらに詳読すると、従来から行われてきた試験研究により。生育過程の任意の時期における薬の窒素濃度の期待 値とその時期の植物の窒素吸収置は明らかにされており。植物の窒素濃度がこの時期の窒素墨期待値と異なる 場合に、栽培様式や栽培地帯ごとに期待値との差を容易 に窒素濃度で明らかにすることができるので、測定され た薬の窒素濃度が期待値に対して多いのか少ないのかと いう判定も、少ない場合にはどの時期にどのくらいの窒 素肥料を施用すればよいのか等が容易に判断できるもの

【① 0 3 6 】より具体的に、栽培機式が少肥型品種の期待生育曲線の一例を図3に示す。この図3は生育過程全般に亘る薬の窒素含有曲線と窒素吸収量曲線とを示している。このような期待生育曲線を基にして、収穫物の味を管理するもの、収穫物の収置を管理するもの、収穫物の収置を管理するもの、またこれらを日本全国的に寒地と暖地と早期栽培とに分けてそれぞれ目的別に生育プログラムを作成することができる。すべての植物の生育が、このような期待生育曲線と同じ窒素濃度変化をたどれば問題ないのであるが、違ってくるのが一般的である。

【① 0 3 7 】そとで水稲の収穫物の味を管理する生育プログラムを一例として考えて説明することにする。味を管理する生育プログラムは、報路様式別にまた栽培地帯別に作成された前述の期待生育曲線の中から、味を管理するために生育過程の任意時期における窒素濃度の期待値を抜き出してあり、これをまとめて表1に示した。

【0038】 【表1】

「除」の営衆盛期荷僅 (劣)

					-	2 N124	777 1 1 p.s.	`'''			
生为边积			田菰袋		投高分	勒权	绒 敘	出等部	成典期		
救车	/北勒含		田拉鸫	30 B	40 E	50 E	げつ期	形成期	分裂期		
栽牛	各地书	時期	5/10	6/10	6/20	6/30		7/10	7/26	8/5-10	9/20
採	少肥	2日12	_	4.00	a. \$0	3.00	2.89	2.60	2. 20	2.00	1.00
蜭	多肥	2品物		4.20	8. 6 0	3. 20	3. 00	2.70	2.40	2.10	1.00
報	期()	3 E)	6/15	7/15	7/25	8/ 5		8/ L	8/13	8/25	10/10
极	少肥	经品种		4.00	3. 50	3. CO	2. 8G	2.60	2. 20	2-00	1.00
耛	多記	21.00		4. 50	3. 80	3. 20	3- 10	2.80	2.50	2.20	1.10
4	期(き期)	4/5	5/ \$	5/15	5/25		8/5	6/18	7/ 1	8/ 1
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	早期裁り	李品秧		3.80	3. 30	2. 90	2. 10	2. 30	2.50	2.10	1.29

この表 1 を「味」の窒素型期待値として、収穫物の味を管理するための栽培地帯別、栽培様式別の任意の生育時期における窒素量期待値を明らかにしている。そして前述した成分費測定装置により測定して得られた任意の生育時期における薬の窒素造度と、生育プログラムに定めたとの任意の生育時期における「味」の窒素費期待値

(表1)とを比較することになる。

[①①39]との窒素量期待値は「味」の他に、値物の 生育管理のために「長さ・丈」を管理する窒素量期待値 と「収置」を管理する窒素量期待値等を準備すること で、他の薬の成分質を基にした植物の生育管理に対応で 30 きるものとなる。また本実施例では水稲の生育管理に限

定しているが、他の果樹(果実)の生育管理において は、集制における葉の成分量の期待生育曲線によって、 生育目的に関する成分量期待値を作成する。この場合も 樹木の丈、葉の大きさや、果樹の収量、あるいは味のそ れぞれに関する成分置期待値を作成するものである。 * *【①①40】さて、前記測定した水稲に追肥が必要かど うかの判定は、表2に定めた「味」の追肥判定基準の窒 素能肥量によって行うようにする。

10

[0041]

【表2】

			ii.i	巴利定基準	¥			
		迫迎判定時期		茶 淀		過肥利定時期		宝 青
表 培地帯及 び 栽培様式		幼稚形成期	施肥時期	施肥量		袜默分裂期	施肥時期	施尼盘
		(出稿25日前)		(Kg	n	(出棋15日前)		(Eg
		克鼻底室食菜	1	/10a)		業身皇宗改臣		/10a)
	少肥製						□聯10~	1.0~
寒	品和	2.5%以下	-	-		2. 196 以下	15 E #	1.5
地	多肥型		出稿20~	i		***************************************	1	
	F. 20	2.5%以下	25 EI 60	2.0		~		-
	少記型		出 50 20日		•		四架10日	
82	品利	2.5%以下	前	1.0		2.1%以下	199	1.0
坳	建肥烈		出稿20~	8.0~			羽袋10日	1.5~
	品数	2.6%以下	25日前	3.0		2.3% UT	Nr Vi	2. 0
早	明栽培		出格20日	1.0~	•••	·		
福和		2. 3%以下	au un	1.5		~	l -	_

この「味」の追肥判定基準は、前記図3に示した「味」 の窒素置期待値の基になった期待生育曲線の中の窒素吸 収量曲線によって算出したものであり、前記生育プログ ラムに組み込まれる。例えば暖地において少肥型品種の 生育管理を「味」について行っている場合、稲の幼穂形 成期の窒素濃度が2.4%であったとすると、この「除」 の追肥判定基準から出稿20日前に1Kg/108の窒素を 施用すればよいという判定となる。この追肥判定基準 も、「長さ・文」や「収量」等に関する追肥判定基準を **準備することで、他の葉の成分量を基にした植物の生育** 管理に対応できるものとなる。また果樹等についても同 様である。

【①①42】以上、生育プログラムについて、水稲の生 育過程を例にして説明した。特に「味」の窒素量期待値 と「味」の追贈判定基準とを生育プログラムに組み込ん であり、生育途中に測定して得た薬の窒素成分量と窒素 置期待値との比較が随時行えると共に、追肥判定時期 (との場合、幼穂形成期、出租15日前) に測定して得た 葉の窒素濃度と追肥判定基準との比較により必要となっ た追題の施胆量と施胆時期とが判明するので、経験の有 40 魚に関係なく植物の生育管理の失敗はなく、例の「味」 の管理だけでなく、「長さ・丈」「収量」の管理も同様 に可能となる。また、異常気象時において、異常気象を 考慮した上で多くの収置が確保できるよう「異常気象時 の収量」の管理を行う生育プログラムを作成し、異常気 象時でもせめて最低限の収量が確実に確保できるように することも有益である。

【0043】植物の生育に関する成分量は窒素。リン 酸、カリの3要素であるが、様々な研究によっても生育 管理の追胆費を左右する主成分は窒素成分である。水稲 50 飽できるが、近赤外線領域の特定波長光を照射して得る

の場合でも追肥は窒素が中心となり、カリ童は窒素濃度 に比例した畳で、リン酸は原則基肥でのみ使用するとあ る。また柑橘においても葉色と生育との関係から窒素肥 料の適置試験が行われ、薬色と窒素能肥置との相関が明 **らかとなっており、その窒素施肥置と収置及び窒素施肥** 置と味との関連性も明らかにされている。このことか ち 本発明による薬の成分量を基にした植物の生育管理 方法は、より具体的に植物の葉の窒素濃度を測定して、 これを基にした生育管理方法とすることでより的確な判 断が可能となる。

[0044]

【発明の効果】本発明では植物の品種等によって差のあ る繁色や葉緑素量ではなく、直接測定した植物の生育に 関連する成分量を基にしているので、この成分量を基に した生育プログラムでは品種間差はなく、品種間差を除 いた裁培様式や裁培地帯、生育目的ごとに施肥量のプロ グラムを作成することができる。ここでいう生育目的と は葉の大きさや植物の丈、収穫物の味、収穫物の収置で あり、これを目標値に近づけるよう管理することである 従来から行われてきた試験研究により、生育過程の全般 に亘る葉の成分量の期待値と生育過程の全般に亘る植物 の成分吸収置とは明らかにされてきた。本発明では、植 物の成分量を測定して、前記期待値と比較して、裁結様 式や裁培地帯でとに期待値との差を容易に成分量で明ら かにすることができるので、測定された葉の成分量が期 待値に対して多いのか少ないのかという判定も、少ない 場合にはどの時期にどのくらいの施肥量を施用すればよ いのか等が容易に判断できるようになった。

【①①45】また、葉の成分量の測定は様々な方法で実

(7)

特開平8-23783

<u>11</u>

分光分析値(吸光度)によって行えば、非破壊での成分 置測定が可能であり、測定も短時間で行うことができ る。また従来の薬緑素計のような携帯式の計測器に成分 置測定装置を構成することは十分可能であることから、 植物の生育現場における成分置測定と生育プログラムに よる正確な施肥判断が可能となる。

【① 0.4.6】以上のことから、本発明によって生育過程 の任意時期に測定して得られる成分量によって誰もが経 験に頼らず容易に適切な施肥時期と施肥置とを植物栽培 の現場で即座に判断できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の葉の成分量測定装置の光学部を示す断面図である。

【図2】 本発明の葉の成分量測定装置の制御プロック図である。

【図3】本発明の生育プログラムの基準となる期待生育 曲線である。

【符号の説明】

- 1 光学測定部分
- 2 候測定葉

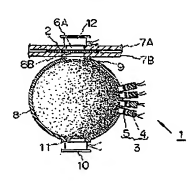
*3 発光手段

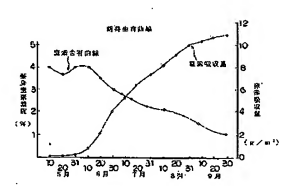
- 4 近赤外光亮光素子
- 5 狭帯域フィルター
- 6 測定窓
- 7 蔡保持手段
- 8 積分球
- 9 開口部
- 1 () 反射受光手段
- 11 関口部
- 10 12 透過受光手段
 - 15 発光制御回路
 - 16 切替回路
 - 17 增幅回路
 - 18 A/D変換回路
 - 19 演算制御回路
 - 20 記憶回路
 - 21 表示回路
 - 2 1 30/ME| 18
 - 22 入力回路
 - 23 報知回路

***2**0

[図1]

[図3]

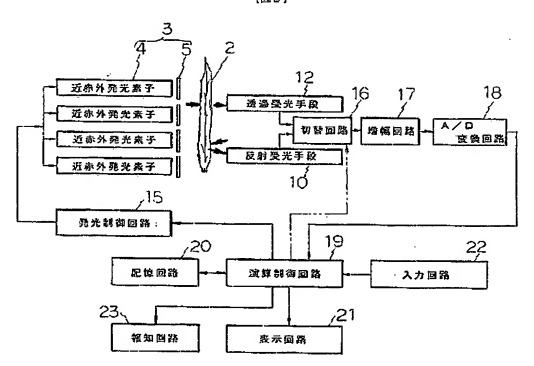




(8)

特開平8-23783

[図2]



```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第1部門第1区分
【発行日】平成13年4月10日(2001.4.10)
【公開香号】特開平8-23783
【公開日】平成8年1月30日(1996.1.30)
【年通号数】公開特許公報8-238
【出願香号】特願平6-180684
【国際特許分類第7版】
 A01G 7/00
 A01C 21/00
 G01N 21/35
[FI]
 A01G 7/00 .
            G
            н
 A01C 21/00
            Z
 G01N 21/35
```

【手統領正書】

【提出日】平成12年8月1日(2000.8.1)

【手統鎬正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】

明細書

【発明の名称】 薬の成分量を基にした植物の生育管 避方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 植物生育過程の任意の時期に測定して得 られる薬の任意成分量と、あらかじめ前記任意成分を基 に<u>当該</u>植物の生育目的ことに定めた生育プログラムとに よって、現在から将来にわたる施肥成分量と施肥時期と を決定することを特徴とする葉の成分量を基にした植物 の生育管理方法。

【請求項2】 上記生育プログラムは、植物の生育過程 における時期と、該時期に測定した葉の成分量とによっ て、目標とする植物の菜の大きさ又は文になるよう施肥 成分量と施肥時期とを決定することを特徴とする請求項 1記載の薬の成分量を基にした植物の生育管理方法。

【請求項3】 上記生育プログラムは、植物の生育過程 における時期と、該時期に測定した葉の成分置とによっ て、当該植物の目的収穫物の味覚・食味を管理する施肥 成分量と施肥時期とを決定することを特徴とする請求項 1記載の薬の成分量を基にした植物の生育管理方法。

【請求項4】 上記生育プログラムは、植物の生育過程 における時期と、該時期に測定した葉の成分量とによっ て、当該植物の目的収穫物の収置を管理する施肥成分置 と経肥時期とを決定することを特徴とする請求項 1 記載 の薬の成分量を基にした植物の生育管理方法。

【請求項5】 上記生育プログラムは、植物の生育過程 における時期と、該時期に測定した葉の成分量及び異常 気象とによって、当該植物の目的収穫物の収置を管理す る施肥成分量と施肥時期とを決定することを特徴とする 請求項1記載の葉の成分量を基にした植物の生育管理方

【請求項6】 上記生育プログラムは、栽培地帯別に寒 地用、暖地用及び早期栽培用とを備えることを特徴とす る請求項2万至5のいずれかに記載の葉の成分量を基に した植物の生育管理方法。

【請求項7】 上記薬の成分量は窒素濃度であることを 特徴とする請求項2万至5のいずれかに記載の業の成分 置を基にした植物の生育管理方法。

【請求項8】 上記薬の成分量の測定は、近赤外光分光 分析により非破壊で行うことを特徴とする請求項 1 記載 の薬の成分量を基にした植物の生育管理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、穀物等の植物の葉の成 分量に基づいて能肥成分量と施肥時期を決定する。 葉の 成分量を基にした植物の生育管理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】植物から目的の収穫物を得るために、測 定した植物の薬緑素量を 当該植物への施肥量を挟める 自安にすることは従来から行われてきた。その題若な例 が、素緑素計の利用である。これは、素に含まれるクロ ロフィルを光学的に測定する葉緑素計の測定値が、植物 の生育に深く関連する窒素遺食と相関があることを利用 して、植物の生育上のある時点における栄養状態を認識

- 浦 1-

するとともに、葉緑素計の測定値から、目的収穫物を得 るために今後必要な施肥成分量と施肥時期とを経験的、 実験的に推定したものである。

【0003】より具体的例として、水稲の場合、収穫時 期に稲が倒伏せずに適当な草丈となり。かつ、十分な穏 数を実らせるため、薬緑素計によって幼穂形成期の薬色 や出穂10日前の葉色を測定して、いつ、どのくらいの **穂肥や真肥を施用すればよいかなどの目安にしていた。** また__これら穂更や実肥をいつ、_どのくらい施用するか などについては、農業関係研究施設などにおいて、これ までの経験や様々な実験に基づいて確立されつつある。 【0004】さらに、別の例としては、柑橘類の薫色 と、その熱期の早晩や果実の品質あるいは収置などが深 く関係していることが、これまでの研究で知られてい る。このことから、早樹林への窒素能肥置の判断のため に、ある時期の樹木の菜色を色板と比較しており、ま た。ある時期の薬色によって収穫期における果実の収置 や大きさとさらに果実の味などの傾向をある程度予想す ることも可能となっている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】これまでの技術に見ち れるものは、植物の生長に大きく関わる成分の含有量を 直接測定したものではなく、あくまでも葉色や葉に含ま れる薬緑素量を測定して窒素濃度を推定したものであ り、このことは次のような問題を引き起こしていた。 【①①06】すなわち、一般的に、葉緑素量は藍色の濃 さに比例しており、かつ、常に、薬緑素量と窒素濃度と は一様に相関があると思われている。しかし、葉の葉緑 素量と窒素濃度とは同じ値物であっても、すべて同じ相 関が成り立つとは言えないのである。つまり、品種によ って薬色が同じように淡いものでも薬の窒素濃度が他よ り高いものや、逆に葉色が同じように違いものでも葉の 窒素波度が他より低いものがあり、同じ植物であったと しても、同じ薬色や薬緑素量であるととによって一律に 同じ窒素濃度であると断定すること、あるいは、肥料を 施用するにあたって、薬緑素量を判断基準とすることは 非常に危険である。

【0007】このように_薬色や薬緑素量での経肥判断 は経験と知識を必要とするので経験の少ない者には困難 であるため、だれにでもできる簡単な能肥判断のために は直接窒素濃度を測定することが不可欠となる。しかし ながら、これまで、葉身の葉色や葉緑素量に基づいた施 肥判断の研究は続けられているものの、葉身から直接測 定して得た窒素濃度に基づく施肥管理の報告はなされて いない。

【0008】以上のことから、薬身から直接測定した窒 **素濃度に基づいた施肥管理によって、生産者が目標とす** る目的収穫物の味、収置、品質とすることができる、薬 の成分量を基にした植物の生育管理方法を提供すること を技術的課題とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の葉の成分量を基 にした植物の生育管理方法は、植物生育過程の任意の時 期に測定して得られる薬の任意成分量と、あらかじめ前 記任意成分を基に当該植物の生育目的ごとに定めた生育 プログラムとによって、現在から将来にわたる能肥成分 置と総肥時期とを決定する。という技術的手段を講じた ものである。

【0010】そして、上記生育プログラムは、値物の生 育過程における時期と、該時期に測定した葉の成分量と によって、目標とする植物の葉の大きさ又は丈になるよ う施肥成分置と施肥時期とを決定するものとする。

【0011】また、上記生育プログラムは、植物の生育 過程における時期と、該時期に測定した薬の成分量とに よって、目標とする植物の葉の大きさ又は丈になるよう 施肥成分置と施肥時期とを決定することもできる。

【0012】あるいは、上記生育プログラムは、植物の 生育過程における時期と、該時期に測定した葉の成分量 とによって、当該植物の目的収穫物の収置を管理する施 肥成分量と施肥時期とを決定することもできる。

【10013】上記生育プログラムは、植物の生育過程に おける時期と、該時期に測定した薬の成分量及び異常気 象とによって、当該植物の目的収穫物の収置を管理する 施肥成分置と施肥時期とを決定する前記測定する葉の成 分量は窒素濃度であり、との葉の成分量の測定は近赤外 <u>光分光分析により非破壊で行うこともできる。さらに、</u> 上記生育プログラムは、栽培地帯別に彩地用、暖地用及 び早期栽培用とを備えるとよい。

[0014]

【作用】本発明では、植物の生育過程の任意時期に測定 して得られる葉の任意成分量と、あらかじめ前記任意成 分を基に植物の生育目的ごとに定めた生育プログラムと によって、現在から将来に<u>わた</u>る施肥成分置と施肥時期 とを決定するようにしたので、植物の品種に関係なく生 育目的に直接関係する成分含有量を測定するだけで、適 <u>時の</u>能肥成分量が誰でも手軽に知ることができるように なった。

【①①15】本発明では品種によって差のある繁色や葉 緑素量を測定するのではなく、植物の生育に関連する成 分含有量を直接測定するので、生育プログラムでは多数 の品種ごとではなく、むしろその植物の栽培様式や栽培 **地帯、生育目的ごとに施肥量のプログラムを作成するこ** とになる。更に評談すると、従来から行われてきた試験 研究により、生育過程の任意の時期における薬の成分含 有量のあるべき期待値とその時の植物の成分吸収量とが 明らかにされており、ある時期の植物の成分含有量がこ の期待値と異なる場合は、裁培様式や裁培地帯でとの期 待値との差を成分含有質で容易に成分量で明らかにする ことができるので、測定された薬の成分量が期待値に対 して多いのか少ないのかという判定も、少ない場合には

どの時期にどのくらいの経肥貴を施用すればよいのか等 が容易に判断できるものとなる。

【① 0 1 6 】また、葉の成分含有量の測定は機々な方法 で実施できるが、近赤外線領域の特定波長光を照射して 得る分光分析値(吸光度)によって行えば、非破壊での 成分含有量の測定が可能であり、測定も短時間で行うと とができる。また、従来の葉緑素計のような携帯式に成 分含有量測定装置を構成することは十分可能であること から、植物の生育現場における成分含有量測定と生育プ ログラムによる正確な施肥判断が可能となる。

【0017】以上のことから、本発明によって生育過程 の任意時期に測定して得られる成分含有量によって、誰 もが経験に頼らず容易に適切な施肥時期と施肥量とを植 物裁培の現場で即座に判断できる。

【0018】なお、成分含有量の測定は、植物個々の生 育の違いから、測定する葉はその都度適切な部位の葉の 測定が必要となる。例えば水稲の場合、生育過程の中で 最高分げつ期までは茎葉の窒素濃度を測定し、それ以降 は薬身の窒素濃度を測定することもある。

[0019]

【実施例】本発明の実施例に係る葉の成分置測定装置を 図1と図2に基づいて簡単に示す。図1には葉の成分置 測定装置の主要構成である光学測定部分1を示してい る。まず、被測定葉2に任意波長の近赤外光を照射する ための発光手段3を、発光ダイオード等からなる近赤外 光発光素子4と任意波長の近赤外光のみが通過する狭常 域フィルター5とから構成している。この発光手段3 は、葉の成分含有量と測定された成分値との相関によっ て設置数が異なり、設置数と共に狭帯域フィルター5の 通過液長も異なる。また...この発光手段3にはこの構成 のほかに、集光レンズやスリットを設けることもある。 本実能例では、4種の波長を使用した例としたために4 個の近赤外光発光素子と4種の狭帯域フィルターとから なる発光手段3としてある。この波長と波長数について はこの例に限定されず、測定光量から得られた成分値と 実際の成分置との高い相関が得られるように適宜に決定 すればよい。

【0020】次に、被測定業2の葉面に均一に近赤外光 が照射されるよう被測定葉を平面的に挨待するととも に、独特した被測定薬からの透過光と反射光とを測定す るための測定窓6A, 6Bを開設した葉保持手段7A, 7日を設けてある。

【0021】との葉保持手段7Bの測定窓6Bと前記発 光手段3とは積分球8によって光学的に連絡してある。 つまり、発光手段3は、照射光を積分球8内部に照射し て散乱させるよう箱分球8に固設してあり、さらに、荷 分球8には前記測定窓6Bに連通する開口部9を設ける 一方、他方には、シリコンフォトダイオードからなる反 射受光手段10を固設する開口部11を開設してある。 このようにして、発光手段3から照射された近赤外光は

請分球8内で散乱し、測定窓8Bから被測定薬2面に照 射される。また、被測定業2による反射光は積分球8内 で散乱し、反射受光手段10に受光される。さらに、被 測定業2に照射された近赤外光のうち透過したものは、 葉身保持手段?Aの測定窓6A側に固設してあるシリコ ンフォトダイオードからなる透過受光手段12に透過光 として受光される。

【0022】図2に示すものは成分量測定装置のブロッ ク図であり、4個の近赤外光発光素子4と同数の狭帯域 フィルター5から発光手段3を構成した例を示してい る。この発光手段3は、発光制御回路15によって発光 制御される。
すなわち、この発光制御は4個の近赤外光 発光素子4を順次、あらかじめ定めた時間発光させる。 順次発光させる近赤外光発光素子4の光は、狭帯域フィ ルター5によって狭帯域波長の光として被測定業2に照 射される。被測定葉2による透過光と反射光とは、透過 受光手段12と反射受光手段10とにそれぞれ受光され る。とこで受光された信号は、透過受光手段12と反射 受光手段10とにそれぞれ連絡した切り替え回路16に よって透過光信号と反射光信号とに交互に切り替えら れ、次回路に送出される。各信号は切り替え回路16と 接続した増幅回路17で増幅され、さらに、増幅回路1 7と接続したA/D変換回路18でアナログ/デジタル 交換され、A/D変換回路18と接続した演算副御回路 19に送出される。前記切替回路16はこの演算制御回 路19に連絡してあり、との演算制御回路19によって 切り替えられる。

【0023】この演算制御回路19には前記発光制御回 路15を接続してあり、発光制御回路15に発光開始信 号を送出し、発光制御回路15はこの発光開始信号を受 けて近赤外光発光素子4を発光制御する。また_ 演算制 御回路19には記憶回路20を接続してあり、アナログ /デジタル変換回路18からの光置信号や演算後の演算 結果など、様々な基本データを記憶する。この基本デー タとしては、測定する葉の種類ごとの成分値が取りうる 最大値と最小値、被測定業2が存在しないときに発光手 段3の照射光を受光した場合の透過光と反射光の光量範 図、検測定業2及び発光手段3の照射光が共に存在しな。 い場合に受光する透過光と反射光の光量範囲又は後述す る入力データなどである。

【0024】さらに、演算制御回路19には表示回路2 1が接続してあり、演算副御回路19で演算された成分 値結果あるいは関連する基本データ等を表示する。ま た。 演算制御回路19には入力回路22を接続してあ り、成分値を求めようとする葉の基本データ、例えば測 定しようとする薬の成分名、薬の種、栽培方法、栽培地 帯、生育目的、測定時期、気温、測定時刻等を入力す る。との入力回路22から入力したデータも前記記憶回 路20に記憶される。そして、測定のための被測定薬へ の近赤外光の照射が終了したことを知らせたり、光瀬冥

富や測定異常のときに測定者にその旨を音で知らせたり する報知回路23を演算制御回路19に接続してある。 【0025】とこで、演算制御回路19の演算について 説明する。透過受光手段12と反射光光手段10とにより受光されA/D変換回路18から演算制御回路19に 送出される透過光登信号と反射光登信号とによって被測 定整の吸光度を演算する。さらに、この吸光度を、あらかじめ定めた成分置推定式に代入することにより、承め る成分値を演算する。この成分値は、前記のように表示 回路21によって表示され、測定者によって確認される。また、この演算制御回路19には後に説明する生育 プログラムが組み込まれており、成分量推定式によった 最適な施肥置と能肥時期とが判断されて表示され、正確 な植物の生育管理を誰でも簡単に行うことができる。

【0026】以上の構成における作用を、測定手順の一例として以下に述べる。まず、電源を投入すると表示パネルに手順が表示され、例えば測定しようとする薬の基本データを入力回路22から入力する。入力された基本データによって、記憶回路20に記憶してある複数の定められた薬の成分置推定式の中から、一義的に成分置推定式と生育プログラムとが選択される。

【0027】使用者は薬保持手段7を開いて被側定薬2 を測定窓6を覆うように置き、薬保持手段7を閉じて<u>被</u> <u>例定薬を保持する</u>。使用者は<u>、</u>ここで入力回路22から 例定開始を入力する。

【0028】演算制御回路19は、発光制御手段15に 発光信号を送るとともに、発光制御手段15は近赤外光 発光素子4を順次一定時間点灯させ発光を切り替える。 さらに、それぞれの近赤外光発光素子4が点灯すること に切り替え回路16によって透過受光手段12と反射受 光手段10とに切り替えながら、被測定業2の透過光量 と反射光量とを測定する。 発光手段3からの発光と受光 手段(10、12)の受光が終了したら、演算副御回路 19は報知回路23によって測定終了を使用者に知らせ る。このようにして、ここでは4個の近赤外発光素子4 と4個の狭帯域フィルター5とによって作られる4波長 の近赤外光それぞれによる被測定薬2からの透過受光量 と反射受光量を得ることができる。この時の透過受光手 段12と反射受光手段10の各受光量を記憶回路20に 記憶しておく。とこでの透過受光量と反射受光量は波長 ことに存在する。以上における透過受光量と反射受光量 とから、各波長における被測定薬2の吸光度Xを演算制 御回路19が演算して求める。

【0029】とのようにして得られた各波長における吸光度Xは、演算副御回路19によって前記した蔡の成分置Nを求める成分置推定式に代入され、蔡の成分量Nが算出される。成分置Nは表示回路21によって使用者が確認できるよう表示される。このように算出された成分置Nは記憶回路20に記憶させておく。

【①030】記憶回路20の成分費Nは、たとえば植物の種類、測定時期、生育目的等により選択された生育プログラムによって、この時期にあるべき成分費の期待値と比較され、成分量の過不足と成分量不足の場合の成分施肥量と施肥時期とを明らかにする。

【0031】次に、生育プログラムについて説明する。 ことでの生育プログラムは水稲の生育過程を例にして説明するが、果樹の生育過程についての生育プログラムも 果樹の生育に不可欠な成分量を中心に生育プログラムを 作成することになる。

【0032】さて、水稲の生育に関しては、これまでの様々な研究から生育過程における窒素濃度の期待生育曲線が作成されている。この期待生育曲線は、生育過程全般に力たる標準的な薬の窒素濃度期待値の支移を示したものであり、品種ごとにあるいは栽培地帯ごとに作成されている。ここで、品種ごとに作成されているというのは、従来技術にあるように、品種に固有の薬色を基準にしてあることからである。これら従来のものは、対験が成期や出稿10日前の薬色によって、経験的、試験的に稳肥1、稳肥2及び実肥等の施肥時期が地域ごとに決められているだけに止まり、それ以外は経験や個々の勘に積るしかなかった。また、薬品素計を使用した場合でも薬色と窒素濃度との相関が品種によって異なるため、薬緑素計の値を品種ごとにどのように見るかという点においては、やはり経験に頼るしかなかった。

【0033】しかし<u>、</u>薬色ではなく成分量<u>、</u>つまり窒素 濃度を基準にすると<u>、</u>この期待生育曲線は栽培様式(少 肥型品種、多肥型品種など)と栽培地帯(寒地、暖地、 早期栽培など)とにより大きく分けることができる。つ まり、本発明では品種によって差のある薬色や薬緑素量 ではなく、直接測定した。水稲の生育に関連する成分置 である窒素濃度を基にするので、生育プログラムでは品 **種間差はなく、むしろ品種ではなく、その栽培様式、栽** 培地帯又は生育目的ごとに窒素施肥量のプログラムを作 成することができる。夏に詳説すると、従来から行われ てきた試験・研究により、生育過程の任意の時期におけ る薬の窒素濃度の期待値とその時期の植物の窒素吸収置 は明らかにされており、植物の窒素濃度がこの時期の窒 素量期待値と異なる場合に、栽培様式や栽培地帯ごとに 期待値との差を容易に窒素濃度で明らかにすることがで きるので、測定された薬の窒素濃度が期待値に対して多 いのか少ないのかという判定、及び少ない場合にほどの 時期にどのくらいの窒素肥料を施用すればよいのか等が 容易に判断できるものとなる。

【0034】<u>総培</u>様式が少野型品種の期待生育曲線の一例を「図3<u>に基づいてより具体的に説明する</u>。との図3 は、生育過程全般に<u>力た</u>る薬の窒素含有曲線と窒素吸収 置曲線とを示している。とのような期待生育曲線を基に して、収穫物の味を管理する<u>こと</u>、収穫物の収量を管理 すること、及びこれらを日本全国的に窓地と暖地と写期

栽培とに分けてそれぞれ目的別に生育プログラムを作成 することができる。すべての植物の生育が、このような 期待生育曲線と同じ窒素濃度変化をたどれば問題ないの であるが、違ってくるのが一般的である。

【①①35】そとで、水稲の収穫物の味を管理する生育プログラムを一例として考えて説明することにする。味を管理する生育プログラムは、栽培様式別、かつ、栽培地帯別に作成された前述の期待生育曲線の中から、味を管理するために生育過程の任意時期における窒素濃度の期待値を抜き出してあり、これをまとめて表しに示した。

[0036]

【表1】この表1を「峰」の窒素量期待値として、収穫物の味を管理するための栽培地帯別、栽培様式別の任意の生育時期における窒素量期待値を明らかにしている。そして、前述した成分量測定装置により測定して得られた任意の生育時期における薬の窒素濃度と、生育プログラムに定めたこの任意の生育時期における「峰」の窒素置期待値(表1)とを比較することになる。

【0037】との窒素置期待値は「味」のほかに、植物の生育管理のために「長さ・丈」を管理する窒素量期待値と「収置」を管理する窒素置期待値等を準備することで、他の薬の成分置を基にした植物の生育管理に対応できるものとなる。また、本実施例では水稲の生育管理に対応できるものとなる。また、本実施例では水稲の生育管理において、地の果樹における薬の成分量の期待生育曲線によって、生育目的に関する成分置期待値を作成する。この場合も、樹木の丈、薬の大きさ、早間の収置、あるいは味のそれぞれに関する成分置期待値を作成するものである。【0038】さて、<u>測定</u>した水稲に追駆が必要かどうかの判定は、衰2に定めた「味」の追駆判定基準の窒素施肥量によって行うようにする。

[0039]

【表2】この「味」の追認判定基準は、前記図3に示した「味」の窒素型期待値の基になった期待生育曲線の中の窒素吸収費曲線によって算出したものであり、前記生育プログラムに組み込まれる。例えば一般地において少肥型品種の生育管理を「味」について行っている場合、稲の幼穂形成期の窒素濃度が2.4%であったとすると、この「帳」の追肥判定基準から出機20日前に1Kg/10aの窒素を施用すればよいという判定となる。この追肥判定基準も、「長さ・丈」や「収登」等に関する追肥判定基準を準備することで、他の薬の成分量を基にした植物の生育管理に対応できるものとなる。また、具樹等についても同様である。

【0040】以上、生育プログラムについて、水稲の生育過程を例にして説明した。特に、「味」の窒素量期待値と「味」の追配判定基準とを生育プログラムに組み込んであり、生育途中に測定して得た薬の窒素成分量と窒素量期待値との比較が随時行えるとともに、追配判定時

期(この場合、幼穂形成期、出穂15日前)に測定して 得た葉の窒素遺骸と追肥判定基準との比較により必要と なった追肥の脳肥置と施肥時期とが判明するので、経験 の有無に関係なく植物の生育管理の失敗はなく、例の 「味」の管理だけでなく、「長さ・丈」「収置」の管理 も同様に可能となる。また、異常気象時において、異常 気象を考慮した上で多くの収置が確保できるよう「異常 気象時の収置」の管理を行う生育プログラムを作成し、 異常気象時でもせめて最低限の収置が確実に確保できる ようにすることも有益である。

【① 0 4 1】 植物の生育に関する成分量は窒素。リン酸及びカリの3 要素であるが、様々な研究によっても生育管理の追肥置を左右する主成分は窒素成分である。水稲の場合でも追肥は窒素が中心となり、カリ登は窒素濃度に比例した置で、リン酸は原則基肥でのみ使用するとある。また。 柑橘においても薬色と生育との関係から窒素肥料の適置試験が行われ、薬色と窒素施肥置との間のから窒素を明らかとなっており、その窒素施肥量と収置及び窒素施肥量と吸らではよる薬の成分量を基にした植物の生育管理方法は、より具体的に植物の薬の窒素濃度を測定して、これを基にした生育管理方法とすることでより的確な判断が可能となる。

[0042]

【発明の効果】本発明では植物の品種等によって差のあ る薬色や薬緑素量ではなく、直接測定した植物の生育に 関連する成分量を基にしているので、この成分量を基に した生育プログラムでは品種間差はなく、品種間差を除 いた栽培様式や栽培地帯、生育目的ごとに施肥量のプロ グラムを作成することができる。ことでいう生育目的と は藍の大きさや植物の土、収穫物の味、収穫物の収置で あり、これを目標値に近づけるよう管理することであ る。従来から行われてきた試験研究により、生育過程の 全般に亘る葉の成分量の期待値と生育過程の全般に亘る 植物の成分吸収量とは明らかにされてきた。本発明で は、植物の成分量を測定して、前記期待値と比較して、 栽培様式や栽培地帯ごとに期待値との差を容易に成分置 で明らかにすることができるので、測定された葉の成分 置が期待値に対して多いのか少ないのかという判定も、 少ない場合にはどの時期にどのくらいの施肥置を稲用す ればよいのか等が容易に判断できるようになった。

【0043】また、薬の成分費の測定は様々な方法で実施できるが、近赤外線領域の特定波長光を照射して得る分光分析値(吸光度)によって行えば、非破壊での成分費測定が可能であり、測定も短時間で行うことができる。また従来の薬緑素計のような携帯式の計測器に成分費測定装置を構成することは十分可能であることから、植物の生育現場における成分費測定と生育プログラムによる正確な施肥判断が可能となる。

【0044】以上のことから、本発明によって生育過程

の任意時期に測定して得られる成分量によって誰もが経 験に頼らず容易に適切な能肥時期と能肥置とを植物栽培 の現場で即座に判断できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例の葉の成分置測定装置の光学部を 示す断面図である。

【図2】同上副御ブロック図である。

【図3】同上生育プログラムの基準となる期待生育曲線 である。

【符号の説明】

- 1 光学測定部分
- 2 被測定藥
- 3 発光手段
- 4. 近赤外光亮光素子
- 5 狭帯域フィルター
- 6 測定窓

- 7 菜保持手段
- 8 債分球
- 9 開口部
- 1 () 反射受光手段
- 11 関口部
- 12 透過受光手段
- 15 発光制御回路
- 16 切り替え回路
- 17 增幅回路
- 18 A/D変換回路
- 19 演算制御回路
- 20 記憶回路
- 2 1 衰示回路
- 22 入力回路
- 23 報知回路

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ EADED TEXT OR DRAWING				
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
□ other:				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.